

解和 50年11 月15 日

特許出願人

Œ 岐阜県多治見市風ヶ台3丁目23の11 資 (外1名)

11 超级伤息的现在分词

- 添付書類の目録
  - (1)
  - (2) ₩.
  - (3) 顧書副本
    - 委任状
  - (4)
- 出现结合治疗

38 BC 5 50.11.17

1 🚠

## (19) 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特別昭 52 - 62021

昭 52、(1977) 5,23 43公開日

②特願昭 50-/37672

②出願日 昭50 (1975) ハバ

審査請求

(全10頁)

庁内整理番号 7/74 27 6723 24

62日本分類 103 C622 107 A03

(1) Int. C12

F16H 11/00 GOIC 15/00

餓別 記号

1. 発明の名称

## 2. 特許請求の範囲

長手方向に伸縮可能にかつ長手方向と直交する 方向に慰動可能に出現した互に重合される内外質 脚片の外面又は内面の夕なくとも一箇所に対して 前記寅卿片が夏に成状に接触するテーパ部を形成 したことを特徴とする三脚。

## 3. 発明の詳細な説明

本勢明は写真機、トランシットなどの機械器具 を定置するために使用する三脚に関するものであ

従来、この種の三時には、第1回に示すように 胸1を構成する数本の円筒状をなす胸片2を互に 仲橋町館にかつ重合状に 崇拝するとともに、前記 脚片2の下端外鍋に爆費した締付リングをにより、 したものがあつた。しかしながら、上記従来の三 脚には、脚1の長さを調節する場合。まず制配線 付りング&を始めて相隣る脚片2の痩付を解除し た後、一方の脚片 2 をその長手方向に仲継して所 定位艦まで移動させ、再び前記権付9ング3を回 動して相傳る脚片2を締付固定しなければならず。 従つてその操作が三段階に分かれ、しかも締付り ングるを他めたり修付けたりするとまに、何回も 国動操作する必要があつて、それらの操作が非常 に重倒であるという欠陥があつた。又一方の調片 2 を伸縮して所定位置まで移動させた状態で、同 脚片2を把狩していた手を放送して締付リングる に持ちかえなければならないので、このとを一方 の脚片2が他方の脚片2に対して相対移動してし まい所定位置にセプトしにくいという欠陥があつ

さらに、毎付リング8、ポルト4は何頃も操作 していると次節にガタが生じてバカになりやすい という欠陥があつた。

加えて、別途線付りングをを提出するとともに、 脚片2に進入ジ部を形成しなければならないので 観走が困難で製品のコストが高くなるという欠陥 もあつた。

又、従来第2回に示すように、前付リング8のかわりにポルト4により、相降る海片2を互に着付固定する構造のものもあったが、この三脚にも 前記と同様の欠陥があった。

· 本発明は上記目的を合理的に達成した技術的思想 の創作である。

まず、第3回、第4回により本発明の基本構成 について説明すると、5は新国ほど裏円に近い無 円状の管材を所定長さに切断形成した脚片であつ 特別 『空一62021 23 て、その内閣都上の A B を長軸、 C D を短軸とし ている。従って、前記向片 5 内層の A 又は B 位置 から C 又は D 位置へいくほど、軸心 O からの距離 すなわち半径が次銘に小さくなるのである。

6は前記脚片5の内側にゆるく做押した同じく 新国ほど実円に近い楕円状の管材を所定長さに切断形成した脚片であつて、その外周面上のabを長軸、cdを短軸としている。従つて前記脚片6 外周面のa又はb位置からc又はd位置へいくほど、軸心0からの距離、すなわち半径が次第に小さくなるのである。そして前記長軸AB>長軸ab>短軸CDの関係が成立するようにしている。

さて、就配互に重合する一対の関片 5 , 4 の 5 ち外側の脚片 5 を固定しておき、内側の脚片 6 を輸心 0 を中心に第 4 関 P 矢印方内に回動すると、脚片 6 はその長輪 a D の長さ g と同じ距離の脚片 5 内面位置すなわち B , ア点まで移動して停止する。(第 4 国 反 P 矢印方向に回動したときも、週

様に8,1点において停止する。)

さらに、前配網片をも回動すると前配網片をの長 触 b b 部分が脚片をのE、F点よりもP矢印方内 に若干進んだ位置まであたがも使のごとく食い込 み、このときの保作用により、前配網片を、6を 互に轉付固定することができる。

次に前配基本構成を応用した本発明三四の一実 総裁機を第5回~第11回について説明すれば、 四面中10は三脚の上端中央部に位置する連絡部 材であつて、その中心下部には取付節11を連設 している。12は前記連絡部材10及び取付節1 1内に対し、ハンドル13により上下位置調節1 1内に対し、ハンドル13により上下的管1 2の上端部12。に対し繰作レベー13及び16 により任意の位置に傾動可能に被着した舞台であって、その上面にはボルト14。を取付けてカメラなどの各種機構要具を被蓋し得るようにしている。 17は前記ハンドル18により上下動管12を 上下動させて前記雲台14の上下位置を調節した 後、前記上下動管12を連結部材10に対して固 定するためのボルト、18は同じく雲台14を操 作レパー15,16により傾動した後、同雲台1 4を上下動管12上編部12mに対し固定するた めのボルトである。

1.9 は前記連絡部材 4.0 の外側三箇所に突出形成した取付部 1.0 a に対し、第6 関に示すように交触 2.0 により外側へ傾動可能に取付けた円筒状の連絡会具であって、その内側には離ネジ部 1.9 a (第7 図金根)を形成している。 2.1 はその上端に形成した雄ネジ部 2.1 a により前記連絡会具 1.9 の雌ネジ部 1.9 a に観着した本発明三興を構成する三つの第一脚片であって、第7 図に示すように組長いほど円筒状の引抜管材を所定長さに切断して形成している。

2.2 は前記脚片2.1 に対して、その長手方向に

連続するように、かつ互に等間値へだてて三箇所 に形成した新価化状(第8回参照)の政策部であ つて、それらの内側には第8回に示すように、半 経方向の係止菌22aを形成している。そして、 前紀段差部22により前紀第一脚片21内面の軸 むりからの距離が量長となる※、※、※。 を大径 部(半径Ri)、軸心Oからの距離が最短となるYi , Y., Y. を小径部(半径 B.)として、第8 関 Q 矢印方内側に大径部又:, X:, X: が位置するよう にしている。28は大径部X. と小径部Y., 同じ く大経部X。と小径部Yi,大径部X。と小径部Yi とをそれぞれ順次連続的に半径が小さくなるよう に結んで得られる第一脚片21の内傷接触面であ つて、両接触面28の軸心口からの半径Bが飾8. 図Q矢印方向へいくほど(R-R)だけ次第に短 かくなるように形成している。

24は前記第一脚片21の下端大径部X1, X4, X4, に対して、前記段差部22の係止論228に

任部(半径 r.)、中心 O からの距離が最短となる y , , y , , y 。を小径部(半径 r.)としている。 2 7 は前記大径部 x 。と小径部 y 。大径部 x 。と小径部 y 。大径部 x 。と小径部 y 。とをそれぞれ順 大連統的に半径が小さくなるように結んで得られる第二脚片 2 5 の外間接触置であつて、 阿接触面 2 7 の軸心 O からの半径 r が第8 四 Q 矢印方向へいくほど( r ー r 。)だけ 大体に 短かくなるように 形成している。そして、前記部一時片 2 1 の大径部 X , , X 。 の内側半径 B 。と小径部 Y 。, y 。 の内側半径 R 。及び前記第二時片 2 5 の大径部 x 。, x 。, x 。 の外側半径 r 。と小径部 y 。, y 。 の外側半径 r 。との間には

 $B_1 > r_1 > B_2 > r_1$ 

の関係が成立するようにして、第10因に示すように第二脚片28が輪む0を中心にQ矢印方向へ 図動されたとき、同第二脚片28の大径部ェルス。 ス。の接触版27が筒配第一脚片21の接触版 特別 将52-62021 ③) 講接して円間方向、すなわち Q 矢印方向にかつ内 側下方へ斜状に突散したストッパであつて、第 9 図に示すように前記第一脚片 2 1 の大径部 X 。 , X 。自体を切込んだのち内側へ折曲形成している。

2.5 は前記等一脚片2.1 内に対し、その長手方 (神服可能)に 向にゆるく鉄弾した本発明三脚を構成する第二牌 片であつて、前記第一脚片2.1 と同様に、すなわ ち第7回に示すように組長いほど円筒状の引接替 材を所定長さに切断して形成している。

26は前記第二脚片25に対し、前記第一脚片21の段差部22と全く同様に、すなわちその長手方向と同方向に、かつ互に等間隔へだてて三箇所に形成した断面に伏(第8間舎服)の段差部であつて、それらの内側及び外側には半径方向の係止面260及び26bを形成している。そして、前記段差部26により前記第二脚片25の外面の軸心Oからの距離が最長となるエ、エ、エ、エ、大

2 & の所定位置で採状にくいこみ接触し得るよう にしている。

27 mは前紀第二脚片 25 の外域接触面 27 と 対応する内閣接触面であつて、その大径部 x i, x , , x 。の半径を x i, 小径部 y i, y 。, y 。 の半径を x i としている。

2 6 は館配第二脚片 2 5 の上端小禅部 y i, y o, y o, に対し、係 止面 2 6 b に隣接して円履方内にすなわち第8 円足 Q 矢切方向にかつ外側下方へ斜 状に突殺したストブパであつて、第二脚片 2 5 の 小様部 y i, y o, y o 自体を切り込んで外方へ折曲 け形成している。そして、第二脚片 2 5 が第一脚片 2 1 内から下方べ移動したとき、前配ストブパ 2 8 が第一脚片 2 1 のストブパ 2 4 により係 止されて第二脚片 2 5 が第一脚片 2 1 から離脱しないようにしている。

又、前記等二脚片 2.5 が軸心 0 を中心に第10 國 Q 矢印方向へ関係されて、第一,第二脚片 2.1。 25の接触面28,27の楔作用により停止された状態のとき、同國に示すように、時配各ストプパ24,28は若干重ね合されるように構成して第二胸片25が第一胸片21から常時機能しないようにしている。

29は前記第二脚片25の下端大径部 xi, xi, xi, xi, c対し、低止面26mに角接して円周方内に すなわち部8回Q矢印方向にかつ内側下方へ斜状 に突設したストッパであつて、前記ストッパ24 と同様に第二脚片25の大径部 xi, xi, xi 自体 を切り込んで内側下方へ折曲げ形成している。

80は前記第二脚片25内に対し長手方向に伸 線可能にゆるく供養された本発明三脚を構成する 第三脚片であつて、前記第一脚片21,第二脚片 25と同様に組長いほど円筒状の引抜管材を所定 長さに切断して形成している。(第7四条限) 81は簡記第三脚片80に対し、前記第一脚片2 1及び第二脚片25のそれぞれの段差据22,2

全く同様になるように構成している。

すなわち、前記第二脚片25の大径部ェ1,ェ0,ェ。の内側の半径ェパと小径部ェ1,ェ。で内側の半径ェパと前記第三脚片80の大径部下1,下。, T. の外側半径 n. 及び小径部 t., t., t. の外側半径 n. との間には

. r; > n, > r; > .n.

の関係が成立するようにして、第11回に示すように第二、第三時片25,80がそれらの接触回278及び82により様状に接触し得るようにし、88以第三時片80の上端小極部に1、15、15以前である。し第三時片80の下端内側に形成したストッパである。10年時月80の下端内側に形成した様々が第80mに対して、螺着した接端部であって、取付金具85及び前配取付金具85に対して傾動可能に取付けたゴム等よりなる緩衝部材86により形成している。87は第5回に示すように第一時片21の下端に止着した取付金具88と前記取付第11に上下位置側節自在に嵌合した取付

特別 約52-62021 (J 6 と阿様に、すなわち長手方向と関方向にかつ互 に毎間隔へだてて三箇所に形成した断菌で状(毎 11図金融)の収益部であって、それらの外偏に は半径方向の低止回る18を形成している。そし て前紀段差部を1により前紀第三時片80の外面 の始心のからの正確が最長となるで、で、で、を 大任郎(半径mⅰ)、軸心口からの距離が最短となっ る ti, ti, ti を小径部(半径 ni)として、大径 部Ti, Ti, Ti が終11回Q矢印方向側になるよ うにしている。る2は前紀大径係T, と小径部 t. 大径配T。と小径部は、、大径部T。と小径部 t。とをそれぞれ順連続的に単径が小さくなるよ うに結んで得られる第三脚片 5 0の外層接触関で あつて、同接触菌 8 2 の軸心 0 からの半径 2 が第 11間Q矢印方向へいくほど(ロ.ーロ。)だけ次 毎に短かくなるように形成している。そして、前 紀修二脚片25と第三脚片80との関係は、前述 した前記第一脚片21と第二脚片25との関係と

リングを9との間に連結した三脚の関係角度調節 部材であつて、三つの胸を顔記取付債1~に対し それぞれ一定角度の範疇内で開閉し得るようにし ている。

次に本発明の作用及び効果について説明する。 さて、何記のように構成した三脚の脚の長さを 調節するには、第10回に示すように轉付状態に ある第一脚片21、第二脚片25のうち第二脚片 25を銀つて何國反Q矢印方向へ値心〇を中心に 動きせ、阿脚片21、25の結着を解除した後 前記第二脚片25を移一脚片21内で伸縮して所 定位置まで移動させ、再のに回動する。この とき的記解一脚片25の大径都ェース。の段 他回27が第一脚片21の接触面28に対して い込み、従ってその家作用により第一,第二脚片 21、25を確実に固定することができる。

. なお、許紀接触面28及び接触面27は第10

時間 閉52−62021 例
けすることができる効果がある。

· 因に示すように関接触される。

前記と阿様にして第二脚片25と第三脚片80 との長さをワンタッチで簡単に側節固定することができる。

又第一、第二、第三胸片21、25、80の梅 付を解除した後、第三胸片30を掘つて飾じし四 Q矢印方向へ組動すれば、一度に三つの胸片21、 25、80を練付けることができる。

このように本発明は各脚片21,25,80の どれか一つの脚片を握ったままで、脚の長さをワンタフチで簡単に伸縮固定操作することができる 効果がある。

又、本発明は引抜管材によって胸片を製造する ことができるので、製作が非常に簡単であるとい 効果もある。

さらに、本発明は半径が連続的に変化する接触 国を互に複状に接触させて各脚片を締付けるよう にしたので、脚片をわずかに回動するのみで締付 なお、本発明は次のような譲機で具体化することも可能である。

- (4) 前配実施競機では三脚を構成する第一~第三 向片21,25,80をそれぞれ新聞が相似形 になるようにしたが、これを第12個に示すよ うに、第一向片21の外間と第三時片80の内 間とを裏内に形成すること。
- (ロ) 前記実施事様では第一〜第三脚片21,25,80の一部を外側又は内側に斜状に折倒げてストッパ24,28,29,88を形成したが、これ以外に第13間(a),(b)に示すように、ほど四角柱状のストッパ片40を第一脚片21、第二脚片25、第三脚片80の所定位置に対して関素したり、剛図(c)(d)に示すようにストッパ部41を絞り出し形成したりすることで、前記実施事様では第一脚片21と第二脚片25及び第二脚片25と修三脚片30とがそれら

の内面及び外面の三箇所において探状に接触するように構成したが、投差部22,26,81 をそれぞれ二つにして二箇所において夜状に接触するように構成したり、夜差部22,26, 81を四箇所以上形成して、多数箇所において 成状に接触するように構成したりすること。

- (二) 簡紀実施機様では第一〜第三脚片21,25, 80に対して、それぞれ断面で状の収券部22, 26,81を形成するようにしたが、これを第 14頃に示すようになめらかに形成すること。 このようにするものとすれば、引被替材として製作をより簡単に行なうことができるものと なる。
- (中) 前紀安施原様では第一脚片21,第二脚片25,第三脚片30の接触面28,27,274,32をそれぞれ円弧状に形成したが、これらの接触面28,27,274,82を第15回に示すように、各段接部22,26,81の中間

位置において外方へ急激に膨出変化させその他 を円形状とすること。

このようにするものとすれば、前配各脚片2 1,25,80を何回も時付操作した場合にも、 接触回28,27,27 a,82が膨発しても、 等付位性が循環に変わることなく、長期間安 定して時付操作し得るものとなる。

以上辞述したように、本発明は、長手方向に 体部可能にかつ長手方向と底交する方向に回動 可能に根據した互に重合される内外両脚片の外 個又は内面の少なくとも一緒所に対して、前記 両脚片の互に探 状に接触するテーパ部を形成し たことにより、脚を伸縮する場合、従来と異な り脚片を鑑つたままワンタフチで簡単に伸縮図 定することができるともに、製作も容易であ る等の効果を奏するので、三脚として厳業利用 上優れた発明である。

4. 図画の簡単な説明

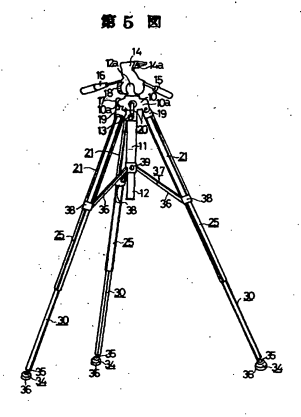
第1回及び第2回は従来の三脚を示す斜視的。 第3 間及び第4 図は本発明の基本構成を示す機断 団関、第5 関は本発明を具体化した三脚の一実施 機様を示す斜視図、第6図は連結部材と脚片との 取付状態を示す平面図、第7回は三脚を構成する 第一~第三四片の取付状態を示す一部破断した拡 大斜視筒、第8両は第一脚片及び第二脚片の豆に 強めた状態を示す横新面図、第9回は第一脚片及 び第二脚片の取付状態を示す要都の拡大斜視因、 第10回は第一、第二脚片の節付けた状態を示す 横断爾図、第11例は第二胂片と第三轉片との取 付状態を示す機術面図、第12回は第一、第三脚 片の別の実施線像を示す機断質園、第13関( a ) ( b ) ( c ) ( d ) はそれぞれストッパの閑の 実施職様を示す斜視関、第1.4 頃は政差部の別の・ 実権機様を示す機断関関、第15因は第一、第二 脚片の接触面28,27,276を外方へ向つて。 ・若干膨出形成した状態を示す横断翼図である。

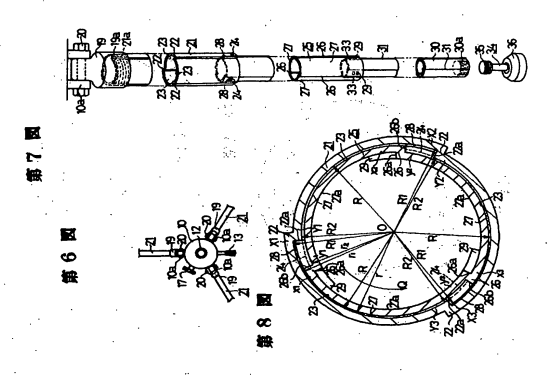
特別 例52-62021 (3) 第一脚片21、第二脚片25、第三脚片80、段 巻部22、26、81、接触由28、27、27 a、82、ストツバ24、28、29、88、ストツバ片40、ストツバ船41、 大怪部X、X、X、X、X、X、X、T、T、T、T、、T、、 小径部Y、Y、Y、Y、Y、Y、、Y、、、T、、T、、T、、

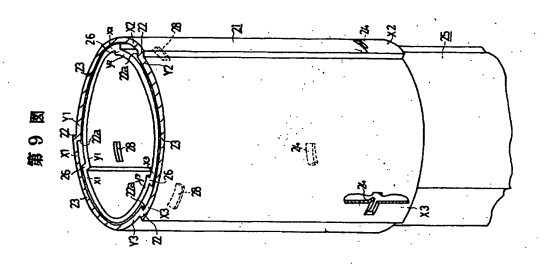
> 特許出顧人 伊藤貞彦 林 芳巳

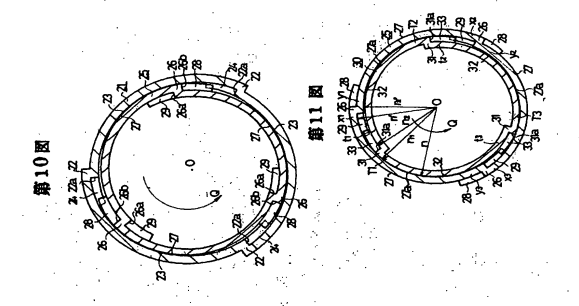
代 雅 人 一 弁理士 息田博宜

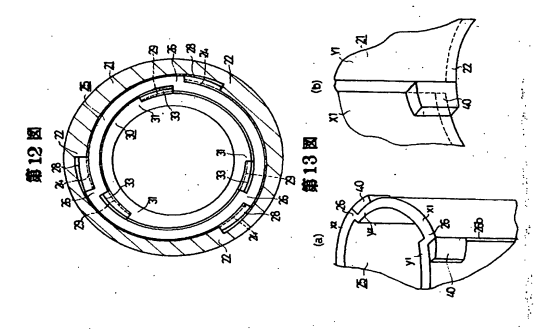
**幹期 四52-62821(7)** 

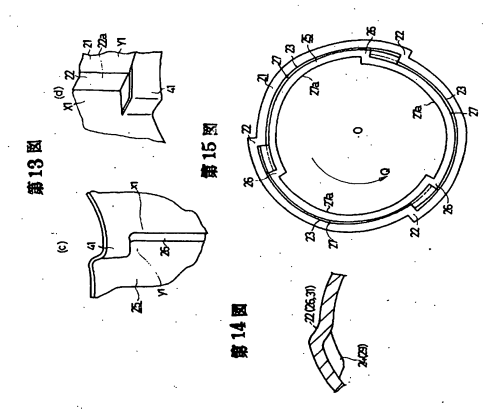












特朗 昭52-62021 (10)

- 6. 前記以外の発明者及び特許出願人
- 10 発明者

住 所 名古屋市瑞穂区軍水町1049

氏名、林

**芳** 6

- (2) 特許出願人
  - 住 所 名古屋市瑞穂区区水町1049
  - 氏名 林 芳 已